Морозильный шкаф однодверный объемом 700 литров POLAIR CB107-S

Основные характеристики

 Температурный режим
 -18 °C

 Объем
 700 л

 Система охлаждения
 динамическая

 Исполнение
 глухие двери

Напряжение 220 В

Потребляемая мощность от 0.4 до 0.55 кВт

735 мм Ширина Глубина 960 мм Высота 2064 мм Вес (без упаковки) 125 кг Ширина (в упаковке) 850 мм 988 мм Глубина (в упаковке) Высота (в упаковке) 2160 мм Вес (с упаковкой) 149 кг белый Страна производства Россия

Описание

Морозильный шкаф <u>POLAIR CB107-S</u> серии Standard предназначен для демонстрации и хранения продуктов на предприятиях общественного питания и торговли. Цельнозаливной корпус изготовлен из стали с полимерным покрытием и обеспечивает механическую прочность и долговечность шкафа. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80%.

В настоящее время завод применяет регулируемые ножки, обеспечивающие высоту холодильных шкафов POLAIR – среднетемпературных – 1960 мм и низкотемпературных – 1996 мм. На эксплуатационные свойства холодильных шкафов POLAIR данная особенность не влияет. В связи с применением регулируемых по высоте ножек разных производителей общая высота холодильных шкафов может варьироваться следующим образом: для среднетемпературных шкафов объемом 500, 700, 1000 и 1400 литров высота составляет 2028 мм или 1960 мм, низкотемпературных шкафов – 2064 мм или 1996 мм.

Особенности:

- Автоматическая оттайка испарителя, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
- Терморегулятор: электронный блок
- Верхнее расположение агрегата
- Хладагент: R404A
- Жидкокристаллический дисплей
- Клапан Шредера
- Компенсационный клапан с ПЭНом обогрева
- ПЭН обогрева трубки слива конденсата
- ПЭН обогрева дверного проема
- Распашной тип двери
- Эластичные уплотнители с магнитными вставками, обеспечивающие максимальную герметизацию
- Внутренняя подсветка
- Регулировка ножек по высоте
- Замок

Дополнительные характеристики:

- Расход электроэнергии: 12 кВт/ч х сутки
- Количество полок: 4
- Допустимая нагрузка на полку: 40 кг
- Размер полки: GN 2/1 (530х650 мм)
- Толщина стенки корпуса: 61 мм
- Объём упаковки: 1,84 м³